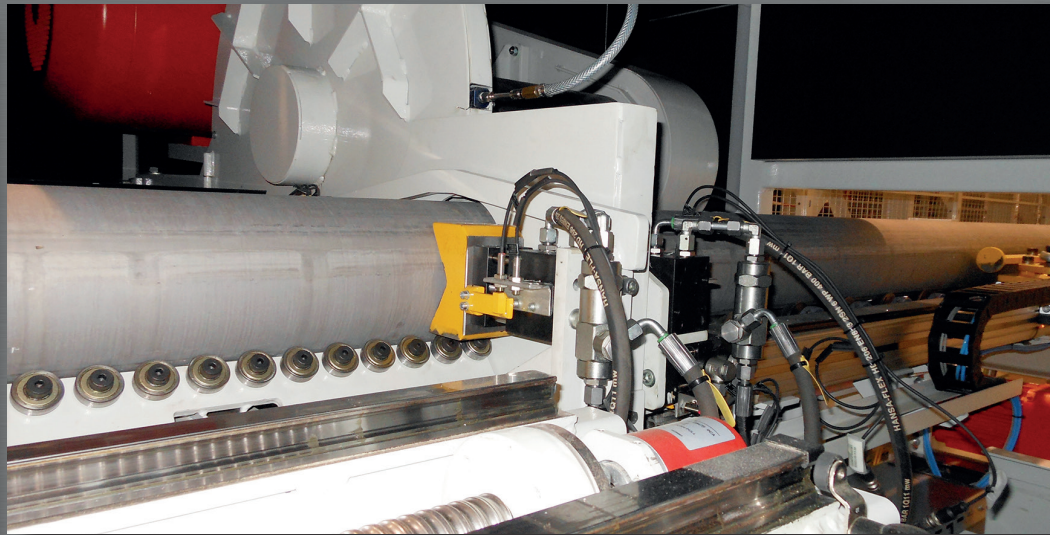
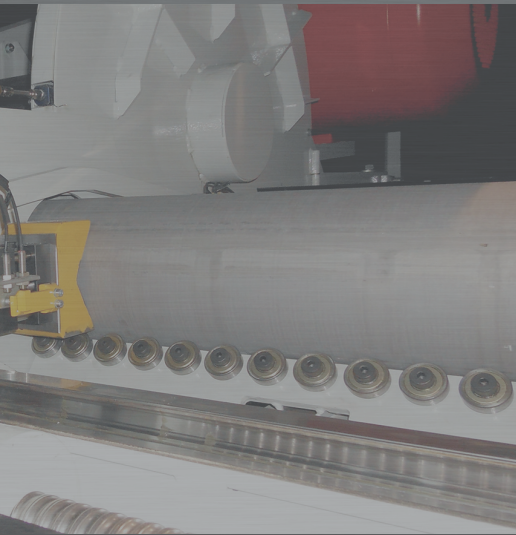


# BOLZENSÄGE

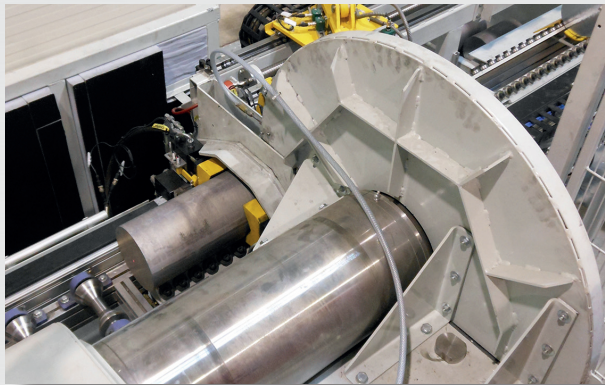
*BILLET SAW*





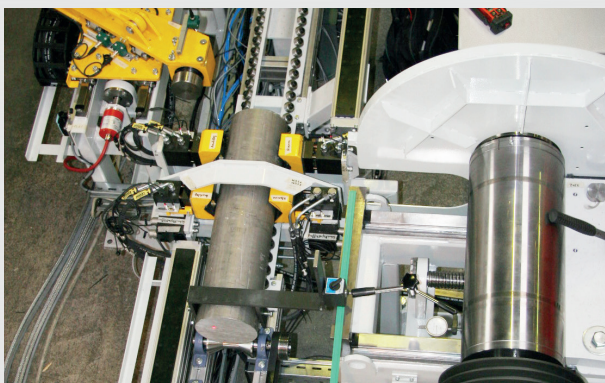
## BOLZENSÄGE BILLET SAW

- ▶ **Geregelter Antrieb mit Bremse**  
*frequency controlled drive unit with brake*
  - ▶ **Stillstandsüberwachung**  
*stand still monitoring performance level D*
  - ▶ **Legierungs- und Rezeptverwaltung**  
*alloy and recipe management*
  - ▶ **Minimalmengen-Schmierung**  
*minimum lubricant system*
- 
- ▶ **Hydraulische Klemmung**  
*hydraulic clamping*
  - ▶ **Optional mit Anlagen zum Verbinden von Restbolzen oder Lagerturm für „zero scrap“ Management**  
*optional equipment for connection locking pin or storage tower for „zero scrap“ management*
  - ▶ **Optimierte Sägeblattbreite für minimalen Schnittkanal**  
*optimized saw blade thickness for minimum cutting channel*
  - ▶ **Zangenvorschub und/oder Anschlagssystem**  
*grip pusher and/or stop system*
- 
- ▶ **Sägeblattstandzeiten bis 40.000 Schnitte**  
*blade saw withstand up to 40.000 cuts*
  - ▶ **Ergonomischer Sägeblattwechsel in kürzester Zeit**  
*economic and speedy saw blade replacement*
  - ▶ **Drehzahl geregelter Antrieb**  
*frequency controlled drive unit*
  - ▶ **Absauganlage mit Späneabscheidung**  
*suction unit with chip separation*



## TECHNISCHE DATEN TECHNICAL FIGURES

- ▶ **Bolzenlänge:** 150 - 1500 mm  
*billet length*
- ▶ **Bolzendurchmesser:** 5"-15" / 127 - 381 mm  
*billet diameter*
- ▶ **Vorschub:** 10 - 50 mm/s  
*feeding speed*
- ▶ **Genauigkeit Länge:** +/- 0,5 mm  
*precision length*
- ▶ **Genauigkeit Winkel:** +/- 0,5°  
*precision angle*



0015\_1807\_V001\_GE

sps.at

**SPS Technik Ges.m.b.H.**  
Gewerbepark 7  
4300 St. Valentin / Austria  
Tel. +43 (0)7435 / 54048-0

**SPS Maschinenbau Ges.m.b.H**  
Am Nussbaumhof 29  
4813 Altmünster / Austria  
Tel. +43 (0)7612 / 87432-0

